

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第20886報)

2020年3月3日3時00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|--|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) 第20885報にてお知らせした、既設多核種除去設備出口移送Aスキッド漏えい警報の発生について、その後の状況をお知らせします。</p> <p>当社社員による現場確認の結果、処理水移送弁点検のため、取り外した箇所の下流側弁のシート漏えいにより流れ込んでいることを確認しました。</p> <p>状況は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 漏えい範囲 堰内溜め枡 20cm×20cm×7cm 堰内 6m×2.5m×1mm 拡大防止処置 既設多核種除去設備停止およびビニール袋にて受けている 漏えい継続の有無 1滴/3秒程度 外部への影響 なし <p>滴下した水については、拭き取りを完了しました。</p> <p>滴下した水の分析結果は以下の通りです。 試料採取日 3月2日 Cs-134: 検出限界値未満 Cs-137: 3.1×10^1 Bq/L 全β放射能: 2.3×10^3 Bq/L</p> <p>【公表区分: C統】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

14:51受

1/10

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20887報)

2020年 3月 3日 14時 30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口) (対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、タンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。 |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [3月 3日 11時00分現在] ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月 2日] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月 2日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月14~20日、3月 2日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月27、28日、3月 2日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月24日、3月 2日] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果について、前回のお知らせから有意な変動はありません。 ・タンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありません。 ・建屋滞留水の移送状況について、パトロール及び警報監視において、漏えい等の異常は確認されません。 <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p> |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/10

【留意事項】
 各計測器については、地震やその後の動揺速度の影響を受けて、通常の使用環境条件を
 越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。
 プラントの状態を把握するために、このよう及計測器の不確かさも考慮したうえで、現状
 の計測器から得られる情報を活用して監視の傾向にも留意して総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2020年3月3日 11:00現在

| | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|--------------------------------|---|--|--|-------------------------------|
| 原子炉注水状況 | 給水系: 3.6 m ³ /h ※6 CS系: 0.0 m ³ /h ※6 (3/3 11:00 現在) | 給水系: 0.0 m ³ /h ※6 CS系: 3.4 m ³ /h ※6 (3/3 11:00 現在) | 給水系: 0.0 m ³ /h ※6 CS系: 3.5 m ³ /h ※6 (3/3 11:00 現在) | |
| 原子炉圧力容器 底部温度 | VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.9 °C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7 °C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.7 °C (3/3 11:00 現在) | VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.5 °C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.6 °C (3/3 11:00 現在) | スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.9 °C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.6 °C (3/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 内温度 | HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9 °C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.7 °C (3/3 11:00 現在) | RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4 °C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4 °C (3/3 11:00 現在) | 格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 19.3 °C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 17.2 °C (3/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 圧力 | 0.12 kPa g (3/3 11:00 現在) | 2.61 kPa g (3/3 11:00 現在) | 0.39 kPa g (3/3 11:00 現在) | |
| 窒素封入流量 ※3 | RPV (RVH-A): - Nm ³ /h (RVH-B): 15.26 Nm ³ /h (JP-A): 14.91 Nm ³ /h (JP-B): - Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/3 11:00 現在) | RPV-A: 6.72 Nm ³ /h RPV-B: 6.68 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/3 11:00 現在) | RPV-A: 8.45 Nm ³ /h RPV-B: 8.47 Nm ³ /h PCV: - Nm ³ /h (3/3 11:00 現在) | ※4 |
| 原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量 | 26.1 m ³ /h (3/3 11:00 現在) | 15.31 Nm ³ /h (3/3 11:00 現在) | 20.59 Nm ³ /h (3/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 水蒸気温度 ※1 | A系: 0.00 vol% B系: 0.00 vol% (3/3 11:00 現在) | A系: 0.05 vol% B系: 0.02 vol% (3/3 11:00 現在) | A系: 0.12 vol% B系: 0.10 vol% (3/3 11:00 現在) | |
| 原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2 | A系: 指示値 1.01E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.80E-04 B系: 指示値 1.13E-03 Ba/cm ³ 検出限界値 3.10E-04 (3/3 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.4E-01 Ba/cm ³ (3/3 11:00 現在) | A系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.1E-01 Ba/cm ³ (3/3 11:00 現在) | |
| 使用済燃料プール 水温度 | 19.6 °C (3/3 11:00 現在) | - °C (3/3 11:00 現在) | 18.0 °C (3/3 11:00 現在) | ※5 (3/3 11:00 現在) |
| FPC 注水ノック 水位 | 3.96 m (3/3 11:00 現在) | 5.85 m (3/3 11:00 現在) | 4.35 m (3/3 11:00 現在) | 67.4 X100mm (3/3 11:00 現在) |

【計測器に関する留意事項】
 ※1: 使用済燃料プールの温度は0.00 vol%と表示する。(水蒸気濃度が極めて低い場合は、計測器によりマイクログラムレベルの検出限界値があるため)
 ※2: 格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と同等と見做す。
 ※3: 格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と同等と見做す。
 ※4: 原子炉格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と同等と見做す。
 ※5: 使用済燃料プールの水位は、原子炉格納容器内排気流量と同等と見做す。

※4: 原子炉格納容器内排気流量は、原子炉格納容器内排気流量と同等と見做す。
 ※5: 4日連続使用済燃料プールの水位は、一次冷却系一次冷却ポンプ停止使用中。
 ※6: 作業中に、炉内温度監視装置中
 ※7: 作業中に1ターボ機

3/10

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 3/3)

| 採取場所 | 福島第一 1号機 サブドレン | 福島第一 2号機 サブドレン | 福島第一 3号機 サブドレン | 福島第一 4号機 サブドレン | 福島第一 5号機 サブドレン | 福島第一 6号機 サブドレン | 福島第一 構内深井戸 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| 試料採取日時時刻 | 2020年3月2日 7時40分 | 2020年3月2日 7時35分 | 2020年3月2日 7時30分 | 2020年3月2日 7時20分 | 対象外 | 対象外 | 対象外 |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/L) | | | | | | |
| I-131 (約8日) | ND (6.6) | ND (22) | ND (3.9) | ND (4.3) | - | - | - |
| Cs-134 (約2年) | 7.8 | 280 | ND (4.2) | ND (5.7) | - | - | - |
| Cs-137 (約30年) | 180 | 5,000 | ND (4.8) | ND (5.8) | - | - | - |

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2020年3月3日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 2/29 | 3/1 | 3/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.3) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.6) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(4.2) | ND(4.3) |
| ② | ND(3.6) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(5.2) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(3.7) | ND(3.7) | ND(5.1) |
| ③ | ND(4.8) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(3.6) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(4.7) | ND(3.6) | ND(5.2) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.3) | ND(3.9) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.1) | ND(3.6) | ND(4.4) | ND(5.4) | ND(4.0) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(4.4) | ND(4.7) | ND(4.5) | ND(4.6) |
| ⑥ | - | - | - | - | - | - | - | - | ND(5.1) | - | - | - | - | - | - | ND(5.4) |
| ⑦ | ND(5.3) | ND(4.8) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(5.2) | ND(5.7) | ND(4.8) | ND(5.0) | ND(5.3) | ND(5.0) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(4.5) |
| ⑧ | ND(5.0) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.5) | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.5) | ND(3.8) | ND(5.1) | ND(4.3) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.6) |
| ⑨ | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(5.0) | ND(5.4) | ND(4.6) | ND(3.4) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(4.0) | ND(3.9) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.4) | ND(5.0) |

Cs-134 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 2/29 | 3/1 | 3/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(4.9) | ND(5.3) | ND(4.7) | ND(6.6) | ND(5.8) | ND(4.9) | ND(4.9) | ND(4.3) | ND(3.7) | ND(4.9) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(5.5) | ND(3.9) | ND(5.1) | ND(5.7) |
| ② | ND(3.6) | ND(4.8) | ND(4.8) | ND(4.0) | ND(3.7) | ND(5.2) | ND(3.7) | ND(4.2) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.0) | ND(3.3) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.7) |
| ③ | ND(4.1) | ND(5.2) | ND(4.3) | ND(5.5) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.0) | ND(4.1) | ND(4.4) | ND(4.5) | ND(5.4) | ND(4.9) | ND(4.8) | ND(4.4) | ND(3.7) | ND(5.0) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(3.9) | ND(4.8) | ND(4.3) | ND(3.5) | ND(3.0) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(3.2) | ND(3.8) | ND(5.7) | ND(5.2) | ND(5.2) | ND(4.0) | ND(3.5) | ND(4.0) | ND(4.8) |
| ⑥ | - | - | - | - | - | - | - | - | ND(4.3) | - | - | - | - | - | - | ND(3.7) |
| ⑦ | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(3.6) | ND(4.3) | ND(4.9) | ND(7.0) | ND(5.1) | ND(4.6) | ND(5.1) | ND(4.8) | ND(4.6) | ND(4.8) | ND(7.5) | ND(4.7) | ND(5.9) | ND(6.8) |
| ⑧ | ND(3.9) | ND(3.0) | ND(3.9) | ND(5.6) | ND(3.3) | ND(5.3) | ND(3.7) | ND(5.8) | ND(3.0) | ND(5.3) | ND(3.2) | ND(4.0) | ND(5.7) | ND(5.2) | ND(5.5) | ND(4.9) |
| ⑨ | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.3) | ND(4.9) | ND(5.0) | ND(4.2) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(6.3) | ND(5.1) | ND(3.3) | ND(4.5) | ND(3.9) | ND(5.7) | ND(5.9) |

Cs-137 (Bq/L)

| 測定場所 | 2/16 | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 2/29 | 3/1 | 3/2 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ① | ND(5.6) | ND(4.7) | 11 | 15 | 7.1 | ND(4.7) | ND(4.2) | 6.6 | ND(4.6) | ND(5.8) | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(5.5) | ND(5.4) | 7.3 | ND(5.8) |
| ② | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(3.8) | ND(4.2) | ND(3.9) | ND(5.0) | ND(4.3) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(4.0) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(5.4) | ND(3.4) | ND(4.1) | ND(5.0) |
| ③ | ND(3.9) | ND(5.4) | ND(3.4) | ND(4.6) | ND(3.8) | ND(3.7) | ND(3.9) | ND(4.9) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(3.8) | ND(4.3) | ND(4.8) | ND(4.5) | ND(4.3) |
| ④ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ⑤ | ND(4.7) | ND(4.2) | ND(3.4) | ND(3.4) | ND(4.3) | ND(4.2) | ND(4.2) | ND(4.6) | ND(4.1) | ND(4.7) | ND(3.8) | ND(4.1) | ND(4.0) | ND(4.5) | ND(4.5) | ND(4.1) |
| ⑥ | - | - | - | - | - | - | - | - | ND(4.1) | - | - | - | - | - | - | ND(4.5) |
| ⑦ | 47 | 45 | 46 | 45 | 47 | 39 | 38 | 47 | 38 | 48 | 38 | 32 | 40 | 50 | 49 | 44 |
| ⑧ | ND(4.0) | ND(4.7) | ND(4.3) | ND(4.3) | ND(4.5) | ND(4.6) | ND(4.9) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.6) | ND(4.5) | ND(4.7) | ND(5.0) | ND(4.8) | ND(3.5) | ND(5.1) |
| ⑨ | ND(4.2) | ND(5.0) | ND(5.1) | ND(5.4) | ND(3.8) | ND(4.7) | ND(3.4) | ND(4.4) | ND(5.5) | ND(4.3) | ND(5.1) | ND(4.4) | ND(4.1) | ND(5.4) | ND(4.4) | ND(4.8) |

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤廃固体廃棄物保管処理建屋南
 - ⑥サイトバンカ建屋南西
 - ⑦焼却工作建屋西側
 - ⑧焼固体廃棄物保管処理建屋北
 - ⑨サイトバンカ建屋南東

※1-はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水深の上流側として測定し、通1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水深の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※⑨は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。

4/10

2020年3月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

5/10

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

| 採取日 | A排水路 | | | | | | | | | | 物揚場排水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 7:40 | 7:33 | 7:25 | 7:18 | 7:50 | 8:20 | 7:40 | 7:45 | 7:38 | 7:30 | 7:23 | 7:55 | 8:25 | 7:45 | 7:40 | 7:33 | 7:25 | 7:18 | 7:50 | 8:20 | 7:40 | 7:45 | 7:38 | 7:30 | 7:23 | 7:55 | 8:25 | 7:45 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 4.5 | 11.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 11.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0 | 0 | |
| 流量(m ³ /秒) | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.61) | ND(0.82) | ND(0.51) | ND(0.83) | ND(0.73) | ND(0.66) | ND(0.84) | ND(0.55) | ND(0.50) | ND(0.58) | ND(0.55) | ND(0.52) | ND(0.75) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.82) | ND(0.51) | ND(0.83) | ND(0.73) | ND(0.66) | ND(0.84) | ND(0.55) | ND(0.50) | ND(0.58) | ND(0.55) | ND(0.52) | ND(0.75) | ND(0.59) |
| Cs-137(約30年) | 6.1 | 6.5 | 8.6 | 2.9 | 5.7 | 8.6 | 8.7 | 1.0 | 0.96 | ND(0.93) | -0.89 | 3.3 | 1.7 | ND(0.87) | 6.1 | 6.5 | 8.6 | 2.9 | 5.7 | 8.6 | 8.7 | 1.0 | 0.96 | ND(0.93) | -0.89 | 3.3 | 1.7 | ND(0.87) |
| 全β | 13 | 11 | 8.7 | 7.3 | 12 | 15 | 12 | ND(3.1) | 4.1 | ND(3.0) | ND(3.0) | 5.4 | ND(3.5) | ND(3.0) | 13 | 11 | 8.7 | 7.3 | 12 | 15 | 12 | ND(3.1) | 4.1 | ND(3.0) | ND(3.0) | 5.4 | ND(3.5) | ND(3.0) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - | - | - | - | - | 12 | - | |

単位: Bq/L

| 採取日 | K排水路 | | | | | | | | | | BC排水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|----------|----------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|-------|-------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | 2月14日 | 2月15日 | 2月16日 | 2月17日 | 2月18日 | 2月19日 | 2月20日 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 4.5 | 11.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.017 | 0.010 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 11.5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.020 | 0.056 | 0.016 | 0.016 | 0.017 | |
| 流量(m ³ /秒) | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.017 | 0.010 | 0.009 | 0.020 | 0.016 | 0.017 | 0.020 | 0.056 | 0.016 | 0.017 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.011 | 0.017 | 0.010 | 0.009 | 0.020 | 0.016 | 0.017 | 0.020 | 0.056 | 0.016 | 0.017 |
| Cs-134(約2年) | ND(1.1) | ND(0.64) | ND(0.90) | ND(0.88) | 3.0 | 1.6 | ND(1.0) | ND(0.66) | ND(0.62) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.60) | ND(0.55) | ND(0.66) | ND(1.1) | ND(0.64) | ND(0.90) | ND(0.88) | 3.0 | 1.6 | ND(1.0) | ND(0.66) | ND(0.62) | ND(0.59) | ND(0.61) | ND(0.60) | ND(0.55) | ND(0.66) |
| Cs-137(約30年) | 6.1 | 7.9 | 8.9 | 5.6 | 71 | 22 | 8.2 | ND(0.81) | ND(0.85) | ND(0.61) | ND(0.92) | ND(0.66) | ND(0.73) | ND(0.73) | 6.1 | 7.9 | 8.9 | 5.6 | 71 | 22 | 8.2 | ND(0.81) | ND(0.85) | ND(0.61) | ND(0.92) | ND(0.66) | ND(0.73) | ND(0.73) |
| 全β | 10 | 12 | 11 | 11 | 96 | 33 | 8.7 | ND(2.9) | ND(2.7) | ND(3.1) | ND(3.1) | 3.4 | ND(2.6) | ND(2.8) | 10 | 12 | 11 | 11 | 96 | 33 | 8.7 | ND(2.9) | ND(2.7) | ND(3.1) | ND(3.1) | 3.4 | ND(2.6) | ND(2.8) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | 86 | - | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - | - | - | - | - | - | 86 | - | - | - | - | - | ND(7.4) | - | |

* 太枠内が今回公表データ。他は2月21日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

6/10

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位: Bq/L

| | A排水路 | | | | 物揚場排水路 | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 |
| 採取日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 |
| 採取時刻 | 7:35 | 7:35 | 7:12 | 7:40 | 7:40 | 7:40 | 7:17 | 7:45 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 4.5 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.70) | ND(0.65) | ND(0.59) | ND(0.56) | ND(0.55) | ND(0.84) | ND(0.74) | ND(0.56) |
| Cs-137(約30年) | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.4 | 0.78 | 0.98 | 1.4 | ND(0.86) |
| 全β | 11 | 12 | 9.8 | 14 | ND(3.0) | 2.9 | 3.2 | 3.4 |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - |

単位: Bq/L

| | K排水路 | | | | BC排水路 | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 |
| 採取日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 | 2月28日 | 2月29日 | 3月1日 | 3月2日 |
| 採取時刻 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 | 6:00 |
| 降雨量(mm/日) | 0 | 0 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 4.5 |
| 流量(m ³ /秒) | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 | 解析中 |
| Cs-134(約2年) | ND(0.82) | ND(0.71) | ND(0.99) | ND(0.75) | ND(0.61) | ND(0.65) | ND(0.86) | ND(0.53) |
| Cs-137(約30年) | 6.1 | 5.3 | 6.3 | 4.8 | ND(0.66) | ND(0.89) | ND(0.74) | ND(0.78) |
| 全β | 7.8 | 11 | 11 | 10 | ND(3.4) | ND(2.8) | ND(3.5) | ND(3.5) |
| H-3(約12年) | - | - | - | - | - | - | - | - |

* 本枠内が今回公表データ。他は3月2日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2020年3月3日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-1-2 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(塩) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取時刻 | | 2月27日 | | 7:11 | | | | | | 2月28日 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | 7:32 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | | | ND(0.29) | | | | | | 60 | | | | | |
| Cs-137(約30年) | | | | ND(0.40) | | | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | | | 79 | | | | | | 55 | | | | | |
| H-3(約12年) | | | | 21,000 | | | | | | 540 | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 採取日 | 12号機 ウェルポイント 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(塩) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 23号機 改修ウエル 汲み上げ水 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(塩) | 34号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|--------------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| 採取時刻 | | 2月27日 | 7:26 | 8:04 | | 2月28日 | 2月28日 | 2月27日 | | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 | 2月27日 |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | | ND(0.45) | ND(3.0) | 2.9 | | ND(0.37) | ND(0.42) | ND(0.32) | | ND(0.44) | ND(1.2) | ND(6.4) | ND(0.86) | | |
| Cs-137(約30年) | | ND(0.48) | 50 | 47 | | ND(0.50) | 0.63 | 0.70 | | ND(0.50) | 2.0 | 52 | 3.5 | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | | 300 | 190 | 14,000 | | 290 | 340 | 3,800 | | 170 | 440 | 2,300 | ND(13) | 31 | |
| H-3(約12年) | | 210 | 720 | 7,800 | | 750 | 670 | 320 | | 3,800 | 880 | 950 | 1,900 | ND(110) | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | | | |

* 本枠内が今回公表データ。他は2月28日、29日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

7/10

8/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

| 採取日 | 地下水観測孔 No.0-1 | 地下水観測孔 No.0-2 | 地下水観測孔 No.0-3-1 | 地下水観測孔 No.0-3-2 | 地下水観測孔 No.0-4 | 地下水観測孔 No.1 | 地下水観測孔 No.1-6 | 地下水観測孔 No.1-8 | 地下水観測孔 No.1-9(塩) | 地下水観測孔 No.1-11 | 地下水観測孔 No.1-12 | 地下水観測孔 No.1-14 | 地下水観測孔 No.1-16 | 地下水観測孔 No.1-17 |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 |
| 採取時刻 | 8:38 | 8:28 | 8:06 | 8:15 | 7:33 | | | | 8:38 | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | | | | 58 | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(2.2) | ND(0.32) | ND(0.47) | ND(0.29) | ND(0.45) | | | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | 24 | ND(0.47) | ND(0.54) | ND(0.36) | ND(0.51) | | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 140 | ND(12) | ND(12) | 74 | ND(12) | | | 45 | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | 分析中 | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | 分析中 | | | | | | |

| 採取日 | 地下水観測孔 No.2 | 地下水観測孔 No.2-2 | 地下水観測孔 No.2-3 | 地下水観測孔 No.2-5(塩) | 地下水観測孔 No.2-6 | 地下水観測孔 No.2-7 | 地下水観測孔 No.2-8 | 地下水観測孔 No.3 | 地下水観測孔 No.3-2 | 地下水観測孔 No.3-3 | 地下水観測孔 No.3-4 | 地下水観測孔 No.3-5(塩) | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------------|-------------------------|
| | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3月2日 | 3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水 |
| 採取時刻 | 7:12 | 7:53 | 8:09 | 8:25 | | 7:25 | 7:40 | | | | | | |
| 塩素(単位: ppm) | | | | | | 440 | | | | | | | |
| Cs-134(約2年) | ND(0.25) | ND(2.8) | 2.7 | | ND(0.32) | ND(0.29) | | | | | | | |
| Cs-137(約30年) | ND(0.39) | 54 | 47 | | 0.78 | 0.51 | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | |
| γ | | | | | | | | | | | | | |
| 全β | 270 | 190 | 13,000 | 83,000 | 380 | 3,800 | | | | | | | |
| H-3(約12年) | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | | | | | | |
| Sr-90(約29年) | | | | | | | | | | | | | |

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

9/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

| 単位: Bq/L | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|---------------------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------|----------|----------------|
| 採取日 | 採取時刻 | 福島第一5.6号機放水口北側(T-1) | 福島第一6号機取水口前 | 福島第一物揚場前 | 福島第一1~4号機取水口内北側(東邊除塩北側) | 福島第一1~4号機取水口内南側(運水壁前) | 福島第一南放水口付近(T-2) | 福島第一港湾口 | 福島第一港湾内東側 | ※ 告示濃度限度 | WHO飲料水水质ガイドライン |
| 2月24日 | 7:30 | ND(0.27) | ND(0.24) | ND(0.28) | ND(0.42) | ND(0.66) | ND(0.52) | ND(0.96) | ND(0.52) | 60 | 10 |
| 2月24日 | 7:32 | ND(0.33) | ND(0.29) | 0.47 | ND(0.48) | ND(0.62) | ND(0.74) | ND(0.50) | ND(0.72) | 90 | 10 |
| 全β | | ND(13) | 19 | ND(13) | ND(13) | ND(14) | ND(12) | ND(12) | ND(12) | | |
| H-3 (約12年) | | ND(1.7) | 1.8 | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(0.93) | ND(0.93) | ND(0.93) | ND(0.94) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | 分析中 | | 分析中 | | | | | 30 | 10 |

| 単位: Bq/L | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------|----------------|
| 採取日 | 採取時刻 | 福島第一港湾内西側 | 福島第一港湾内北側 | 福島第一港湾内南側 | 福島第一港湾中央 | 福島第一北防波堤北側(T-0-1) | 福島第一港湾口北東側(T-0-1A) | 福島第一港湾口東側(T-0-2) | 福島第一港湾口南東側(T-0-3A) | 福島第一南防波堤南側(T-0-3) | ※ 告示濃度限度 | WHO飲料水水质ガイドライン |
| 2月24日 | 7:30 | ND(0.27) | ND(0.24) | ND(0.28) | ND(0.42) | ND(0.66) | ND(0.52) | ND(0.96) | ND(0.52) | ND(0.55) | 60 | 10 |
| 2月24日 | 7:32 | ND(0.33) | ND(0.29) | 0.47 | ND(0.48) | ND(0.62) | ND(0.74) | ND(0.50) | ND(0.72) | ND(0.60) | 90 | 10 |
| 全β | | ND(13) | 19 | ND(13) | ND(13) | ND(14) | ND(12) | ND(12) | ND(12) | ND(12) | | |
| H-3 (約12年) | | ND(1.7) | 1.8 | ND(1.7) | ND(1.7) | ND(0.93) | ND(0.93) | ND(0.93) | ND(0.94) | ND(0.93) | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | | 分析中 | | 分析中 | | | | | | 30 | 10 |

* 本表内が今回公表データ。他は2月25日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* 物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

10/10

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

| 採取日 | 採取時刻 | 福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1) | 福島第一 6号機 取水口前 | 福島第一 物揚場前 | 福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜線北側) | 福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遠水壁前) | 福島第一 南放水口 付近 (T-2) | 福島第一 港湾口 | 福島第一 港湾内 東側 | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|------|---------------------------------|---------------------|--------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 3月2日 | 7:30 | ND(0.46) | ND(0.52) | ND(0.51) | ND(0.39) | ND(0.57) | 3月2日 6:50 | 3月2日 7:37 | 3月2日 7:42 | 60 | 10 |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | ND(0.56) | ND(0.35) | | |
| Cs-137 (約30年) | | ND(0.59) | ND(0.56) | ND(0.50) | 0.63 | 2.9 | ND(0.60) | ND(0.49) | 0.46 | 90 | 10 |
| 全β | | 12 | ND(13) | 19 | ND(13) | ND(13) | 14 | 16 | ND(12) | | |
| H-3 (約12年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 30 | 10 |

単位: Bq/L

| 採取日 | 採取時刻 | 福島第一 港湾内 北側 | 福島第一 港湾中央 | 福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1) | 福島第一 港湾口 北側 (T-0-1A) | 福島第一 港湾口 東側 (T-0-2) | 福島第一 港湾口 南側 (T-0-3A) | 福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3) | ※ 告示濃度 限度 | WHO飲料水 水質ガイドライン |
|------------------|------|-------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| 3月2日 | 7:46 | ND(0.31) | ND(0.40) | ND(0.60) | ND(0.68) | ND(0.49) | ND(0.71) | 3月2日 7:33 | 60 | 10 |
| Cs-134 (約2年) | | | | | | | | ND(0.94) | | |
| Cs-137 (約30年) | | 0.48 | ND(0.53) | ND(0.70) | ND(0.58) | ND(0.53) | ND(0.50) | ND(0.78) | 90 | 10 |
| 全β | | ND(12) | ND(13) | ND(14) | ND(13) | ND(14) | ND(13) | ND(14) | | |
| H-3 (約12年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 60,000 | 10,000 |
| Sr-90 (約29年) | | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 30 | 10 |

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* 物揚場前は、シルトフェンス開閉を行った日は開閉実施後にもサンプリングを実施。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第1第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14:51 受

1/1

様式 9-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第 20888 報)

2020 年 3 月 3 日 / 4 時 30 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第 25 条 報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第 25 条第 2 項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|------------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 2 2 |
| 特定事象の発生箇所 (注 1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻 (注 1) | 2011 年 (平成 23 年) 3 月 11 日 16 時 36 分 (24 時間表示) |
| 特定事象の種類 (注 1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第 6 条第 4 項第 4 号, 省令第 21 条第 1 項ロ) |
| 発生事象と対応の概要 (注 2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第 20883 報でお知らせしたとおり、6 号機使用済燃料プール (以下、「SFP」という。) の冷却については、本日 10 時 15 分に使用済燃料プール冷却浄化系を停止し、11 時 2 分に残留熱除去系非常時熱負荷モードによる冷却に切り替えました。</p> <p>運転状態については、異常のないことを確認しています。</p> <p>切り替え後の SFP 水温度は、19.2℃ (停止時 19.2℃) です。</p> <p>【公表区分：その他】</p> |
| その他の事項の対応 (注 3) | なし |

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とする。

(注 1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注 2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注 3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

14:51 受

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第2088.9報)

2020年 3月 3日 14時 30分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 磯貝 智彦

連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|--------------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所、 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所 (注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻 (注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類 (注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要 (注2) | <p>(対応日時, 対応の概要) メガフロート津波等リスク低減対策工事に伴い、メガフロートを移設します。その際、1～4号機取水路開渠前に設置したシルトフェンスの開閉作業を実施します。</p> <p>日程は以下の通りです。 ・3月4日 シルトフェンス「開」 ・3月6日 シルトフェンス「閉」</p> <p>※天候の影響により順延する可能性があります。</p> <p>なお、シルトフェンスは二重に設置しており、一方のシルトフェンスについては、3月2日から3月7日の期間、開放した状態とします。</p> <p>開閉実績については、別途お知らせします。</p> <p>【公表区分：E】</p> <p>※添付の有・<input checked="" type="radio"/>無</p> |
| その他の事項の対応 (注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:24受

4

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第20890報)

2020年3月3日16時20分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 磯貝 智彦
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害対策特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

| | |
|----------------|---|
| 原子力事業所の名称及び場所 | 福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22 |
| 特定事象の発生箇所(注1) | 福島第一原子力発電所 |
| 特定事象の発生時刻(注1) | 2011年(平成23年)3月11日 16時36分(24時間表示) |
| 特定事象の種類(注1) | 非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ) |
| 発生事象と対応の概要(注2) | <p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>第20882報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクBに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 10時 7分 ・排水終了 : 11時59分 ・排水量 : 277 m³ <p>排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>なお、本日11時58分頃、当該タンクBの水位計に指示不良が確認されたため、11時59分に排水を停止しました。その後、水位計の点検を実施してはりましたが、復旧に時間を要すると判断したことから、本日の排水を終了しております。</p> <p>【公表区分：E】</p> |
| ※添付の有・無 | 無 |
| その他の事項の対応(注3) | なし |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。